(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064546 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07C 5/08, H04L 12/24, 12/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013151

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2004 (19.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 125.2 20. Dezember 2003 (20.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGLERT, Sascha

[DE/DE]; Sandkamp 7, 24326 Ascheberg (Hollstein) (DE). GEHRING, Ottmar [DE/DE]; Kelterstrasse 45, 71394 Kernen (DE). HÄMMERLING, Carsten [DE/DE]; Kissinger Strasse 61, 70372 Stuttgart (DE). HEILMANN, Harro [DE/DE]; Helene-Lange-Strasse 40, 73760 Ostfildern (DE). SCHWARZHAUPT, Andreas [DE/DE]; Lindenbergstrasse 30, 76829 Landau (DE). SPIEGEL-BERG, Gernot [DE/DE]; Blossenbergstrasse 44, 71296 Heimsheim (DE). SULZMANN, Armin [DE/DE]; Plankstadter Strasse 18, 68723 Oftersheim (DE).

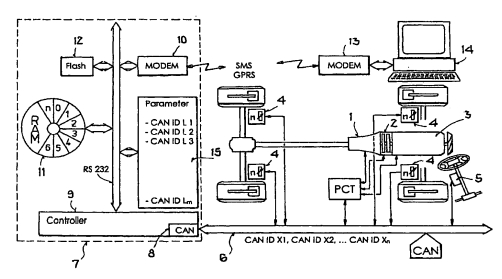
(74) Anwälte: ESCHBACH, Arnold usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DATA LOGGING IN A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: DATENLOGGIN IN EINEM KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a method for logging messages on a data bus and temporarily storing the sent messages in a cyclically overwritable volatile storing means. The temporarily stored messages can be examined in a targeted manner for attributes of interest by using a verification program. A storage of the temporarily stored messages in a non-volatile second storing means can be initiated by means of definable trigger events that, for example, are formed from individual or a number of attributes of the messages. To this end, the occurrence of the defined trigger event is determined by a control unit, and the data content of the volatile storing means are subsequently transferred into the storage locations of the non-volatile storing means.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]